

PCT/EP03/14523

# BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# **COPIE OFFICIELLE**

RECID 07	APR 2004
WIPO	PCT

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Réservé à l'INPI		The state of the s	nplir lisiblement à l'encre noire	08 540 W /2608
REMISE DES PIÈCES DATE	19-12-02			SSE DU DEMANDEUR OU DU MAN	NDATAIRE
LIEU QQ .	/ 1001W	)	A QUI LA COP	RRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADR	.ESSÉE
77	0215447	, · · · · <b>)</b>	SOLVAY (Sociéte		_
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR		,	Direction Régiona	ale pour la France	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU		2000	12, Cours Albert, F-75383 PARIS C	, Ier CEDEX 08 (France)	
PAR L'INPI	1 9 DEC.	2002	1	EDEA OF (France)	
Vos références p	pour ce dossier		:		_
(facultatif)	s 02/	/32			a
Confirmation d'u	un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'IN	NPI à la télécopie		
2 NATURE DE	LA DEMANDE		4 cases suivantes		<del></del>
Demande de	brevet	K			
Demande de	certificat d'utilité				
Demande divi	isionnaire				
	Demande de brevet initiale	No		Date	
ou dema	ande de certificat d'utilité initiale	N <sub>o</sub>		Date	
	n d'une demande de				<del></del>
	en Demande de brevet initiale	No.	·	Date/	
TITRE DE L'I	INVENTION (200 caractères ou	ı espaces maximum)		•	
Solution	aqueuse acaricide		•		
	adhense acarrores				: :
				•	
:					
					-
M DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	A		
OU REQUÊTE	E DU BÉNÉFICE DE	Date		N°	
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation		N°	. •
DEMANDE A	INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	n	••	
	1	Date		N°	
		S'il y a d'aut	tres priorités, coche	ez la case et utilisez l'imprimé «	«Suite»
DEMANDEU	R			ochez la case et utilisez l'impri	
Nom ou dénor	mination sociale	SOLVAY			
Prénoms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	<u> </u>		
Forme Juridiqu	ue	Société Anonyme			
N° SIREN			i		
Code APE-NAF	f	1			<del></del>
	Rue	Rue du Prince Alber	rt. 33		
Adresse	Code postal et ville		*		·
Pays	<del></del>	1050 Bruxel Belgique	iles	•	·····
Nationalité	<del></del>	Belge Belge			
N° de télèphor		Deige			
N° de télécopie		<i></i>		<u></u>	<del></del>
	ronique (facultatif)				



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à IINPI				
DATE	Réservé à FINPI	,			
LIEU (19)			<u> </u>		
• /	0216447			•	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	* ' '			D8 540 W /250893	
Vos références p	_				
(facultatif)	Jul de dossiel i				
	<u> </u>				
Nom					
Prénom	****				
Cabinet ou So	ciete			1	
N. 0.1	tark st/c::				
N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou				
ue nen contra		<del></del>			
Adresse	Rue				
Wilesse	Code postal et ville				
N° de télépho					
N° de télécop					
	ronique (facultatif)				
INVENTEUR			•		
		Oui			
Les inventeur	s sont les demandeurs	X Non Dans o	e cas fournir une désigna	tion d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT D	e dechedche	Uniquement po	ur une demande de brevei	(y compris division et transformation)	
NAPPORI D					
	Établissement immédiat ou établissement différé	£ 1			
	ou craphosement uniere		ux versements. uniqueme	ent pour les personnes physiques	
Paiement échelonne de la redevance		Oui	orte not animarimi attralament		
l diethetir eci	IOIOTHE OF IN LANGENIES	×Non			
RÉDUCTION	I DII TAILY	Uniquement po	ur les personnes physique	s	
DES REDUCTION		Requise pour	la première fois pour cette i	nvention (joindre un avis de non-imposition)	
	· · · · · · ·	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission			
		pour cette int	rention ou indiquer sa référenc	e):	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Si vous aver	z utilisé l'imprimé «Suite»,				
indiquez le	nombre de pages jointes				
				IIOS OF LS MOFFESTING	
	DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
OU DU MAI		$D \cap C$		•	
	alité du signataire) 🔍	to work	~	- gaginer	
SOLVAY (	Société Anonyme)	2-1-	•	- Original Property	
		j,		( )	
]					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

#### Solution aqueuse acaricide

L'invention concerne une solution aqueuse acaricide. Elle concerne également l'utilisation d'une telle solution aqueuse.

5

10

15

20

25

30

Par solution aqueuse acaricide on entend une solution aqueuse provoquant la mort des acariens. Les acariens peuvent être à l'état d'œufs, de larves ou adultes. L'action de la solution aqueuse peut être directe. Elle peut aussi être indirecte, par exemple lorsque la solution aqueuse acaricide détruit une substance nécessaire à la survie de l'acarien.

Les acariens sont de petits arachnides, de dimensions proches du dixième de millimètre, qui se développent notamment dans les literies et tapis des habitations et susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez l'être humain. Leurs conditions de vie optimales requièrent une humidité comprise entre 55 et 85 % et une température comprise entre 15 et 35°C. Les acariens se nourrissent essentiellement des squames et matières organiques qui s'accumulent dans les textiles épais. Un adulte humain perd en moyenne 1,5 g de peau morte par jour, ce qui suffit à nourrir 1,5 millions d'acariens.

Il est connu et largement répandu de combattre les acariens au moyen de pyrèthre et de pyréthrinoïdes de synthèse, tels que la perméthrine. Ces substances sont des neuro-toxiques dont la nocivité pour l'homme est de plus en plus établie.

Des substituts aux pyréthrinoïdes, qui soient inoffensifs pour l'homme, sont réclamés par de nombreux utilisateurs.

D'autre part, pour le traitement des textiles de l'environnement humain, des compositions acaricides sous forme de poudre sont difficiles à appliquer de manière homogène et à faire pénétrer au cœur du textile.

L'invention vise à fournir une solution aqueuse, naturelle et inoffensive pour l'homme, permettant d'éliminer les acariens de manière simple, efficace et économique.

En conséquence, l'invention concerne une solution aqueuse acaricide comprenant au moins 10 g/l de bicarbonate de sodium.

Le bicarbonate de sodium est un produit réputé inoffensif pour l'homme. Il est même autorisé par différents organismes (tels la FDA aux Etats-Unis) dans l'alimentation humaine. 5

10

15

20

25

30

35

On a observé que les acariens n'absorbent pas la solution aqueuse acaricide conforme à l'invention mais que, lors de l'évaporation de l'eau, le bicarbonate de sodium cristallise sous forme de grains extrêmement fins. Ces grains fins adhèrent à la surface extérieure des acariens. Sans vouloir être lié par une explication théorique et sans exclure d'autres modes d'action, l'inventeur pense que les grains de bicarbonate détériorent certains équilibres d'échanges membranaires du cuticule de l'acarien et de la coquille de l'œuf, ce qui induirait leur déshydratation et finalement leur mort.

La solution aqueuse acaricide comprend au moins 10g/l de bicarbonate de sodium. Il est inutile qu'elle en comprenne plus de 100g/l. On recommande qu'elle comprenne au moins 30 g/l de bicarbonate de sodium, de préférence 40 g/l. Il est avantageux que la solution aqueuse ne comprenne pas plus de 80g/l de bicarbonate de sodium, de préférence 60g/l. Des solutions aqueuses acaricides comprenant de 40 à 60 g/l de bicarbonate de sodium conviennent particulièrement bien.

Dans un mode de réalisation avantageux de l'invention, la solution aqueuse ne comprend aucune autre substance acaricide. La seule substance active acaricide est alors le bicarbonate de sodium. En particulier, la solution aqueuse ne contient aucune substance neuro-toxique telle que pyrèthre ou perméthrine.

L'invention concerne également l'utilisation de la solution aqueuse conforme à l'invention décrite ci-dessus pour ses effets acaricides, en particulier pour le traitement d'éléments de l'environnement humain.

Par éléments de l'environnement humain on entend les éléments intérieurs des bâtiments dans lesquels l'homme vit, tels que bureaux ou résidences. En particulier sont concernés les éléments matériels avec lesquels l'homme est en contact, propices au développement des acariens. Ces éléments comprennent par exemple : literies (matelas, oreillers, textiles pour literie), tapis, moquettes, fauteuils, textiles pour vêtements, peluches et toisons diverses. La solution aqueuse conforme à l'invention qui est naturelle et inoffensive pour l'homme convient particulièrement bien pour le traitement des tapis, moquettes et des textiles pour literie et vêtements.

Dans l'utilisation selon l'invention, il est critique que la solution aqueuse conforme à l'invention pénètre correctement dans la texture à traiter. Elle peut être appliquée notamment par brossage, aspersion ou immersion.

Dans un premier mode d'exécution avantageux de l'utilisation selon l'invention, la solution aqueuse est appliquée par aspersion. L'aspersion consiste

à former de très fines gouttelettes et à projeter celles-ci sur l'élément à traiter. L'aspersion peut être assistée par la détente d'un gaz, ce qui améliore la projection des gouttelettes. Elle est alors communément appelée "spray". La quantité de solution aqueuse acaricide à appliquer, par mètre carré, peut varier selon la nature de la surface à traiter. On a observé que des quantités valant au moins  $10 \text{ ml/m}^2$ , de préférence  $40 \text{ ml/m}^2$ , sont en général nécessaires. Il est toutefois rarement intéressant d'appliquer des quantités supérieures à  $100 \text{ ml/m}^2$ , voire  $60 \text{ ml/m}^2$ . On recommande d'utiliser des quantités variant de  $40 \text{ à } 60 \text{ ml/m}^2$ 

Dans un second mode d'exécution avantageux, la solution aqueuse est appliquée sur l'élément à traiter par immersion de celui-ci dans la solution aqueuse. Dans ce mode d'exécution, le temps d'immersion doit être suffisant pour assurer une pénétration correcte de la solution aqueuse dans l'élément à traiter.

Les exemples suivants illustrent de manière non limitative l'efficacité de la solution aqueuse conforme à l'invention pour la lutte contre les acariens.

#### Exemple 1

On a utilisé des acariens (Dermatophagoides pteronyssinus) provenant d'une souche de laboratoire élevée sur un substrat composé d'un mélange 50/50 (masse/masse) de germes de blé et de levure de bière en paillettes calibrées par tamisage (fragments de taille inférieure à 1 mm). La température a été comprise entre 23 et 25°C et l'humidité relative maintenue à 75% par la mise en présence d'une solution saturée de sulfate d'ammoniaque ([(NH4)2SO4]); la souche a été conservée à l'obscurité.

Des parcelles de coton standard (150g/m²) ont été préalablement infestées par environ 200 acariens de tous stades.

Les parcelles de coton ont ensuite été traitées par aspersion avec une solution aqueuse obtenue en mélangeant 10, 30 ou 50 g/l de bicarbonate de sodium dans de l'eau.

On a utilisé deux taux d'application de la solution : 30 et 50 ml/m²

La solution de bicarbonate de sodium a été pulvérisée et projetée de façon homogène et précise sur les surfaces de coton.

La mortalité des acariens a été notée après 15 min, 1h, 2h, 4h et 24h.

Un lot témoin d'acariens a été suivi en parallèle pour connaître la mortalité naturelle des acariens soumis à une pulvérisation par le même volume d'eau.

Chaque série expérimentale a été répétée trois fois et on a pris les moyennes des résultats de mortalité obtenus.

On a observé les résultats suivants :

15

10

5

20

25

30

35

	EXEMPLE 1	EXEMPLE 1 - BICARBONATE EN SOLUTION - EFFET CURATIF	SOLUTION-	EFFET CU	RATIF		
				ten	temps de contact	ct	
			15 minutes	1 heure	2 heures	4 heures	24 heures
Concentration	Taux d'application	Quantité	%	%	. % .	%	%
		de bicar / m²	Mortalité	Mortalité	Mortalité	Mortalité	Mortalité
10 g bicar/l	30 ml (eau+bicar)/m <sup>2</sup>	Soit 0.3 g bicar / m <sup>2</sup>	0,0	0,0	0,2	5,0	18,5
10 g bicar/l	50 ml (eau+bicar)/m <sup>2</sup>	Soit 0.5 g bicar / m <sup>2</sup>	0,0	0,0	2,1	20,9	35,8
30 g bicar/l	30 ml (eau+bicar)/m <sup>2</sup>	Soit 0.9 g bicar / m <sup>2</sup>	0,0	0,0	0,0	7,0	19,7
30 g bicar/l	50 ml (eau+bicar)/m <sup>2</sup>	Soit 1.5 g bicar / m <sup>2</sup>	0,0	0,0	3,4	25,1	39,9
50 g bicar/l	30 ml (eau+bicar)/m <sup>2</sup>	Soit 1.5 g bicar / m <sup>2</sup>	0,0	0,0	0,0	5,2	88,0
50 g bicar/l	50 ml (eau+bicar)/m <sup>2</sup>	Soit 2.5 g bicar / m <sup>2</sup>	0,0	0,0	2,8	58,9	95,7
Témoin	30 ml eau+bicar/m²	Soit 0 g bicar/m <sup>2</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9
Témoin	50 ml eau+bicar/m²	Soit 0 g bicar/m <sup>2</sup>	0,0	0,0	4,3	19,9	33,8

Cet exemple, dans lequel la parcelle de coton est infestée d'acariens avant d'être traitée illustre l'effet acaricide curatif de la solution conforme à l'invention.

#### Exemple 2

5

10

15

On a procédé comme dans l'exemple 1 sauf que la solution aqueuse acaricide n'a pas été appliquée par aspersion mais que les parcelles de coton standard (150 g/m²) ont été immergées dans des bains de solution de bicarbonate de sodium.

On a utilisé 3 concentrations en bicarbonate de sodium : 10, 30 et 50 g/l

Après séchage des textiles, on y a déposé environ 200 acariens de tous stades et on a mesuré la mortalité des acariens en fonction du temps.

La mortalité des acariens a été notée après 3 et 6 semaines.

Chaque série expérimentale a également été répétée trois fois et on a pris les moyennes des résultats de mortalité obtenus.

On a observé les résultats suivants :

Exemple 2	Après 3 semaines		Après 6 semaines	
Concentration de la solution de bicarbonate	Vivants	% réduction	Vivants	% réduction
10 g/l	212,8	8,1	818,3	8,6
30 g/l	153,5	29,8	245,0	72,6
. 50 g/l	53,5	63,1	143,0	84,0
Témoin	236,0	-	895,3	_

Cet exemple, dans lequel la parcelle de coton est infestée d'acariens après être traitée illustre l'effet acaricide préventif de la solution conforme à l'invention.

#### REVENDICATIONS

- 1. Solution aqueuse acaricide comprenant au moins 10 g/l de bicarbonate de sodium.
- 2. Solution selon la revendication 1, comprenant de 10 à 100g/l de
  5 bicarbonate de sodium
  - 3. Solution selon la revendication 2, comprenant de 40 à 60g/l de bicarbonate de sodium.
  - 4. Solution selon l'une quelconque des revendications précédentes, exempte de substances neurotoxiques.
- 5. Utilisation d'une solution aqueuse acaricide selon l'une quelconque des revendications précédentes pour le traitement d'éléments de l'environnement humain.
  - 6. Utilisation selon la revendication précédente, caractérisée en ce que les éléments de l'environnement humain consistent en tapis et moquettes.
- 7. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 5 et 6, caractérisée en ce que les éléments de l'environnement humain consistent en textiles pour literie ou habillement.
  - 8. Utilisation selon l'une quelconque des revendication 5 à 7, caractérisée en ce que la solution aqueuse est appliquée par aspersion.
- 9. Utilisation selon la revendication précédente, caractérisée en ce qu'on applique une quantité de solution de 40 à 60 ml/m2
  - 10. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisée en ce que le traitement est réalisé par immersion dans la solution aqueuse.

# NE CONCENTRATION OF THE PROPERTY

的。在12年至12日本的 12日本 11日本 11日本

### BREVET D'INVENTION



### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur) 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 W /26CE99 Vos références pour ce dossier S 02/32 (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Solution aqueuse acaricide LE(S) DEMANDEUR(S): SOLVAY (Société Anonyme) Rue du Prince Albert, 33 B-1050 BRUXELLES (Belgique) DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). **PASCAL** Nom Jean-Philippe Prénoms Rue de Saverne, 29 Rue Adresse 54000 NANCY (France) Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) **PALANGIE** Nom Nicolas Prénoms Rue du General Leclerc, 23 Rue Adresse 60880 LE MEUX (France) Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Le 19 décembre 2002

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT Application
PCT/EP2003/014523